



### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G
Tipo prodotto	Guida
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT G condotto
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	Acti9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva TeSys: fisso GV2LE TeSys: fisso GV2ME TeSys: fisso GV2RTn Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 NA - controllo: leva Acti9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A
Descrizione poli	1 3P: fisso C120 1 4P: fisso C120 1 3P: fisso iC120 1 4P: fisso iC120 1 3P: fisso INS100 verticale installazione 1 4P: fisso INS100 verticale installazione 1 3P: fisso INS160 verticale installazione 1 4P: fisso INS160 verticale installazione 1 3P: fisso INS40 verticale installazione 1 4P: fisso INS40 verticale installazione 1 3P: fisso INS63 verticale installazione 1 4P: fisso INS63 verticale installazione 1 3P: fisso NG125 1 4P: fisso NG125 1 3P: fisso NG125 NA 1 4P: fisso NG125 NA 1 3P: fisso INS125 verticale installazione 1 4P: fisso INS125 verticale installazione 4 3P: fisso GV2LE 4 3P: fisso GV2ME 4 3P: fisso GV2RTn

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Caratteristiche tecniche

Installation description	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	<p>4 moduli: C120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: C120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare &lt;= 40 A, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare &lt;= 40 A, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 NA, diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 NA, diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: C120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: C120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p> <p>4 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a pavimento</p> <p>4 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 300 mm canalina a parete</p>
Passo 9 mm	20
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	52 mm
Larghezza	218 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	0,14 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	21,8 cm
Confezione 1: peso	169,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	13,6 cm
Confezione 2: larghezza	21,2 cm
Confezione 2: profondità	25,4 cm
Confezione 2: peso	1,861 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	40,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	66,5 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------